· glass or manage

以於別和資本。亦称第二

4 th Installment

Oct 1981

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	;				<u> </u>		The second secon																				-17 -	21	- Sa _	- 1 · 1	<u>:</u>		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	<i>1</i> , , ,	, 51 ₁ 2	(.)	7 =	<u> </u>	-7/5]				
	Tobacce						Balance after				H	3							4 3 2 3 3 5 1						14世						and a tribute of the second of						B		 74)	/ = //	<u></u>	Ha	1	
	Cos						3 ste					90							建筑等等						Installment						- The same					Bolance after								
7.							Tostallment													grafia filografia.																		THE ROLL OF THE PARTY OF THE PA						
ំ្ញី រ	y.;	1	11	1	\prod			П			Ī		-		1	T	I	1.		7. T							П	-		\prod	; -*	-	П	-	П		154	÷.		Π	\prod	\prod		1
2	7	A	F	3	T	·		1	34	25	39	83			1/)	81	5	-	¥*	ŀ	П	T	П			1	מכ	47	6		15	Π.	1	1		- 4	13,	5	1/2	380	36	83	2
. ∌∴ 3						,			1			, "						şÎ,				1		<u> </u>	al _e		\prod'		Ī		Y.	1.2					- A	1,3				- 1	ما	3
4		E			\mathbb{Z}	`		8	21	48	3	02			13	3	99	4		, i., p. 1			1;		, i;		0	ìL	27	6			$ \cdot $		Ш		3		7	30	120	מנ	02	4
5							17.				,	₩.	2.33					<u> </u>						Ц	15 f	7.3						(4)					45	17			H	<u> </u> '	22	5
3.6	3.		6	Ŕ.	Ш	•	11.	5	91	3/	h	20			10)	0	14	1				_	-	791.C		L	5	70	8	,	3	11	Ŀ		Ц				25	65	z9	20	6
7		Ц		1	Щ								4	Ŀ						e:		Ш		Ш	C.	<u>,</u>				Ш			Ш			Ц	٠,٠	37				Ŀ	^	7
. 8	4	H	M	4	Ц	٠.		8	,4	3	38	72	35	Ц	31		7	9	\perp	1			1	Ц	3.		26	y	14	8		35,	Ц	\perp		Ц	7.7	L	6	5		70	"	8
. 9		Ц	Ц		Щ	٠	25	H			1	,,,-	1	Ш	1	Ĺ		1,40	1	.; · ·		Ш	1	Ц	-4.		П	Ŀ	Ш		5 <u>1</u> 3	75-	<u> </u>			Ш			1		\coprod	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	111	9
10	1	八	Ц	K	Щ	مړر <u>نــ</u>		12:	28	41	5	业	177	Ц	33	3	3/	5	1		1 2				3	*::	21	7	62	4	•		\coprod	\perp		Ц	300		h	42	299	44	4	10
11	5,50						1.3	Ц			L	1.00 1.00			1			9.		\$	1						-	Ц		\coprod	- 1	30.5	\coprod		4			3/2	1	$oldsymbol{\perp}$	4	\coprod	72	111
7-12	1	4	18	<u>ا</u> لد	Щ			Ц		1	2	0	130		4	-14-7	-	13	-∦-	鸋	. 2				30	100		$\perp \mid$	2				\coprod	-		H	Š.	- 3			15			112
13		-	\coprod	4	<u>l</u> -		5	8	70	2:		26	 -	Ц	00),	06	0	4		1		1		45.5		65	2	25	2	•	_	$oxed{H}$	\bot	1	\mathbb{H}		5	,2	18	00	47	3)	13
14	\(\tau_{i}^{*} \)	Ц				* 44			\bot	4		3,0°.		Н	-	$oldsymbol{\perp}$	4		1	طَوْ سِي	1		+			<u> </u>	$oxed{\!$	\sqcup	Ц.	H	.*;;; 	, i.,	H	-	4	\sqcup	(5.7) - (7.8)	3	\mathbb{H}	H	$\!$	\perp	3-45. 23-25	14
15			\sqcup	-	-	3:	2	-	\square	+	-		2 3 C		+	H	-	24		344	1			Н		7.72		\mathbb{H}	4	H	- 177	20 T		\perp		H		- 60.		H	1	11	137	15
16		1	\coprod	1	-	·			+	+	-	37.72		Н	+	\perp	+	1.0			1	H	1	-		ļ	╀	+	4	H		1.5	H	\mathbb{H}	4	H	7.		+	\vdash	$oldsymbol{H}$	$+\!\!\!\!\!+$	The state of the s	16
(17		\mathbb{H}	H	+	-	<u>:</u>	25.	╂╂	1.	+	+	35	1.	H	+	Н	+	1			+	H		H	· • į.	<u> </u>	╫	\mathbb{H}	-	H	Ť.			+	+	H		-	H		${f H}$	+		17
18		\mathbb{H}	H	+	\vdash	14		H	+	+	+	i an di Sula	1.44	H	+	Н		130			+		1	H	Value III		H	+	+	H	***	1	H	H	+	H	.** G.E.	7 27	H	**	++	H		18
19	40.	+	H	+	+			H	H	1	+		-		+	Н	-	- 7		4.	<u>-</u>	Н	+	H			H	+	+	H	25.	1,2		H	+	Н	e je Seja	127	H		H	H		19 20
20		+	H	+	+			H	+	+		ن د		Н	+		+	1111	+	~2***	+	12	-	H		-	-	H	+	H				H	+	Н	10 4 8 1 10 2 3	34 4 213	H		H	H		21
21	•	+	Н	+	+		-	-	-	+	H	1	Į,	Н	+	Н	+		╫	9	+	Н	+			, -		H	-	H	`.		$\dag \uparrow$	\dagger	+	H	7.7		H	1.	$\dag \uparrow$	H		22
23		\vdash	H	$\dagger \dagger$	1		-	H	+	+	Н	ر الأي		H	+	H	+		\parallel		+	H			4-	-	H	H				,\$,	$\ \cdot\ $	H	+	Н		3	1:1	. ,	H			23
24		+	H	+	\vdash	\neg		H	$\dagger \dagger$	+	Н	<i>y</i> -		H	\dagger	H	Ť	\vdash	\parallel	_	+	H	+		70			$\dagger \dagger$	\dagger				H	$\dagger \dagger$	十	H	3.5	-	H	\dagger	Ħ	Ħ		24
25		1	H	П	\top	•		H	$\forall I$	\dagger	П	gar .		Н	\dagger		\dagger		#		1	\parallel	T				H	H	+	$ \cdot $		<u> </u>	\sqcap	$\dagger \dagger$	+	П	- i		П	\top	\prod	Π		25
26			H	H	1		,		П	\dagger	П	á.			\dagger	1-1	1		1	7	1.	1	\top	1				H	1	Ħ				H	\top	П	۴			\top	II	\prod		26
27	-	T	\prod	\parallel	T				$\dagger \dagger$	1	П		-	П	1	11	1	35.7	1		1	\prod	Т				П		1	\prod						П	. •		1.1	1		11	`	27
			П	П	T	\neg	Ţ	\prod		1	П	44	+ .;;		1.	П		-	\top	-:		П	П	1	. ;		П	П	Ī				П			П	7.1				П	П		28
28 29 30			П			. 7	, ,		П		П	13 M	47	П	÷.			•	1	- 1		П										,								$oxed{T}$		\prod	·	29
30			П	\prod	T		,			T	П	-			1	П	T	1.7	bracket				-																		\coprod	\coprod		30
31																		-	1	-							Ш						Ц	Ц		Ц		Ŀ			Ц	IJ		31
32		1	Ц		\perp				Ш	\perp	Ц			Ц	L	Ц		_	\bot			Ц	Ш	ŀ				Ц		Ц			Ц	Ц		Ц		_	Ц		Ш	Ц		32
33			Ц	Ш	\perp					1	Ц				1	Ц	Ŀ		\bot	9			Ŀ					\coprod	╧	Ц			Ц	\coprod	1	Ц			Ц	\perp	Щ	Ц		30
34	\perp	\perp	Ц	Ш	\perp			Ш	Ц	1	Ц			Ц	\perp	Ц	_		1		\perp	Ц	Ц	1			Ц.	\coprod	Ŀ	Ц			Ц	\prod	\perp	Ц			\coprod	_	\coprod	\coprod		3∠
- 35		1	\coprod	\coprod	1		•	<u> </u>	\coprod	1	Ц				\perp	Ц	\perp		1	_	\parallel	Ц	\parallel	_			Ц.	\prod		\sqcup			\parallel	$\parallel \parallel$		\coprod			\coprod		\coprod	\coprod		35
(36		\downarrow		\coprod	+	_	-	$ \downarrow $	\coprod	\perp	\coprod	-		4	\downarrow	Ц	1		\parallel	\perp	\coprod	\coprod	\coprod	4	_			H	+				-	H	+	\coprod	_		\prod	1	$\!$	\coprod		36
37	_	+	\parallel	$\!$	4	-		\parallel	\coprod	+	\coprod			4	1	\sqcup	\downarrow		\bot	_	$\downarrow \downarrow$	\sqcup	\parallel	+	_		Ц.	\coprod	1	\sqcup			oxdapprox	$\parallel \parallel$	+			_	$\left \cdot \right $	+	$\!$	$\!$		37
38		+	1	H	+			4	\coprod	+	H		-	4	+	Н	+		#	4	\mathbb{H}	ert	\coprod	1			-	H	-	H			dash	H	+	Н		_	H	+	$\!$	H		38
39		+	-	H	+	_		4	H	+	H			+	-	H	+		#	-	+	${\mathbb H}$	\dashv	+			+	\dashv	+	-			${\mathbb H}$	H	+	H			\dashv	+	${f H}$	H		35
39 40		+	H	H	+	-		4	H	+	H			4	-	H	+	_	#	\dashv	H	ert	H	4-			dash	H	+	H			H	H	+	H		_		+	${\mathbb H}$	H		4(
ا غضوب			Щ	Ц	1	!		LL	Ц	ľ	Ц		17.			Ц			ىل.		Ш	Ц	Ц				Ц.	L	<i>1</i> /24	Ц		CO'EN	Ш	Ц	لل	Ц		L	Ш		Ш	Ш	, * .	1